

## Sesión de retroalimentación:

# Instrumentos para Planeación Social y Ambiental de la Transición Energética

Sede: City Express Plus, El Ángel. Ciudad de México, CDMX  
Av. Paseo de la Reforma No.334 Col. Juárez, Del. Cuauhtémoc C.P 06600, México, D.F.

Fecha y horario: 25 de noviembre de 2019, 09:00 - 13:00 hrs.

### Objetivo

Esta sesión tiene por objeto ofrecer un espacio para la presentación y discusión multi-sectorial en torno a las propuestas de modificación normativa del proyecto Comunidades y Energía Renovable. El espacio servirá para la retroalimentación de las propuestas desde distintas visiones, contribuyendo al diseño colectivo de instrumentos que conduzcan a una transición energética justa.

#### Objetivos específicos:

- Socializar de las propuestas de modificación normativa del proyecto Comunidades y Energía Renovable a actores clave.
- Retroalimentar las propuestas desde un espacio multisectorial.
- Contribuir a mejorar de manera colaborativa el diseño de los instrumentos propuestos.

### Justificación

El proyecto de Comunidades y Energía Renovable (CER) es implementado por la Iniciativa Climática de México (ICM) en alianza con el Centro de Colaboración Cívica (CCC) y la Especialidad y Maestría en Política y Gestión Energética y Medioambiental de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) sede México, con el apoyo financiero de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional. Tiene como objetivo generar herramientas y propiciar condiciones para contribuir al desarrollo participativo, inclusivo y transparente de proyectos de energía renovable en México, con perspectiva de género y derechos humanos, para prevenir el surgimiento conflictos sociales, aumentar los beneficios compartidos, mitigar los impactos negativos y avanzar con ello hacia una transición energética justa.

Así, este proyecto apunta a expandir las oportunidades del país para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, disminuir la dependencia a los combustibles

fósiles importados, y avanzar en la reducción de los riesgos y hacia la gobernanza efectiva del territorio para la construcción de paz y bienestar.

Derivado del trabajo realizado en el marco del Proyecto CER, (diagnósticos participativos en 3 estados, Diplomado sobre Evaluación de Impacto Social y Consulta, entrevistas a actores clave, análisis de literatura y casos nacionales e internacionales) se han identificado las principales áreas con potencial de mejora en la política pública. Con base en ello, se elaboran una serie de propuestas que buscan incorporar, desde etapas tempranas, la dimensión social a la transición energética en general y a los proyectos de energía renovable en particular. Estas propuestas apuntan hacia:

- Reglamentación de la Evaluación Ambiental Estratégica
- Creación de un Diagnóstico Socio-Cultural del Territorio
- Fortalecimiento de la Evaluación de Impacto Social

Es importante mencionar que estas propuestas no pretenden resolver la compleja red de causas multifactoriales de la conflictividad social entorno a los proyectos de energía, sino contribuir a los objetivos arriba mencionados. No son exhaustivas, y deberían ir acompañadas de otros procesos incluyentes en las fases de ordenamiento territorial y planeación del sector eléctrico.

#### Agenda

8:45	Registro
9:00	Bienvenida
9:15	Presentación de contexto, Proyecto CER y propuestas
10:00	Mesas de trabajo: Sesión de retroalimentación
12:00	Oportunidades y próximos pasos
12:30	Cierre